Roll No. ....

# 11113

### कक्षा 11वीं वार्षिक परीक्षा, 2022-23

[120]

#### **GEOGRAPHY**

## भूगोल

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 20]

[Total No. of Printed Pages: 08]

[Time: 03 Hours]

[Maximum Marks: 70]

#### निर्देश -

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (ii) प्रश्न क्र. 1 से 5 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, जिसमें सही विकल्प 5 अंक रिक्त स्थान 6 अंक सही जोड़ी 5 अंक, सत्य/असत्य 6 अंक, एक शब्द/वाक्य में उत्तर 6 अंक, के प्रश्न होंगे।
- (iii) प्रश्न क्र. 6 से 20 तक के सभी प्रश्नों के आंतरिक विकल्प दिये गये है।
- (iv) प्रश्न क्र. 6 से 13 तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक आवंटित है। शब्द सीमा 30 शब्द है।
- (v) प्रश्न क्र. 14 से 17 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक आवंटित है। शब्द सीमा 75 शब्द है।
- (vi) प्रश्न क्र. 18 और 19 विश्लेष्णात्मक प्रश्न हैं। प्रश्न के लिए 4 अंक तथा 5 अंक आवंटित है। शब्द सीमा 120 शब्द है।
- (vii) प्रश्न क्र. 20 भारत के मानचित्र पर आधारित प्रश्न है। प्रश्न के लिए 5 अंक आवंटित है। (viii) प्रश्न क्र. 20 भारत के मानचित्र में दर्शांकर उत्तर पुस्तिका में संलग्न कीजिए।

#### Instructions -

(i) All questions are compulsory.

(ii) Question No. 1 to 5 are objective type questions. Choose the correct options 5 marks, fill in the blanks 6 marks, match the column 5 marks, true/false 6 marks, one word or a sentence 6 marks.

(iii) Internal option are given in question from 6 to 20.

- (iv) Questions No. 6 to 13, are very short answer type question. Each question carries 2 marks. Word limit is 30 words.
- (v) Questions No. 14 to 17 are short answer type question. Each question carries 3 marks. Word limit is 75 words.
- (vi) Questions No. 18 and 19 analytical type questions. Question carries 4 and 5 marks. Word limit is 120 words.
- (vii) Question No. 20 is India map based question carries 5 marks.
- (viii) Question No. 20 is to be shown in India's map and attach it to the answer book.

**11113** [123-12-C]

प्र.1	सही	विकल्प चुनिए –					
	(i)	निम्नलिखित में से कौन – सा विषय कालिक रांश्लेषण करता है?					
		(अ) भूगोल		रामाज शास्त्र			
		(स) मानव शास्त्र		इतिहारा			
	(ii)	सबसे अधिक विनाशकारी तरंग गानी जाती है -					
		(अ) प्राथमिक तरंग	(ন)	द्वितीयक तरंग			
		(स) धरातलीय तरंग	(द)	उपरोक्त में से कोई नहीं			
	(iii)	'करेवा' भू — आकृति कहाँ पाई जाती	\$?	•			
		(अ) उत्तरी – पूर्वी हिमालय	(ঝ)	पूर्वी हिमालय			
		(स) हिमाचल – उत्तराखण्ड हिमालय	(द)	कश्मीर हिमालय			
	(iv)	पृथ्वी सूर्य के निकट कब होती है?					
		(अ) 4 जुलाई	(ब)	3 जनवरी			
		(स) 8 जनवरी	(द)	4 अगस्त			
	(v)	The state of the s					
		(अ) यू.के. (U.K.)	(ৰ)	ब्राज़ील			
	Oh-	(स) मैक्सिको	(द)	चीन			
	Choose the correct Answer -						
	(i)	Which one of the following synthesis?	discip	olines attempts temporal			
		(a) Geography	//- \	0-21			
		(a) deography	(b)	Sociology			
		(c) Anthropology	(4)	Lligham			
	(ii)	(c) Anthropology  Considered to be the most dest	(d)	History			
	(ii)	Considered to be the most dest	ructive	wave -			
	(ii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave	ructive (b) (d)	Secondary wave			
	(ii) (iii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave	ructive (b) (d)	Secondary wave			
		Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas	ructive (b) (d)	Secondary wave			
		Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas	ructive (b) (d) ve find t	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?			
		Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him	ructive (b) (d) ve find t	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?			
	(iii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him  (d) Kashmir Himalayas	ructive (b) (d) ve find t	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?			
		Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him  (d) Kashmir Himalayas  When is the earth closest to the	ructive (b) (d) ve find the nalayas	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?			
	(iii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him  (d) Kashmir Himalayas  When is the earth closest to the  (a) 4 July	ructive (b) (d) ve find the nalayas sun? (b)	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?  3 January			
	(iii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him  (d) Kashmir Himalayas  When is the earth closest to the  (a) 4 July  (c) 8 January	ructive (b) (d) ve find the nalayas sun? (b)	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?  3 January			
	(iii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him  (d) Kashmir Himalayas  When is the earth closest to the  (a) 4 July  (c) 8 January  In which of the following country	ructive (b) (d) ve find final sun? (b) (d) did the	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?  3 January 4 August Earth Summit took place?			
	(iii)	Considered to be the most dest  (a) Primary wave  (c) Surface wave  In which part of Himalayas do w  (a) North-eastern Himalayas  (b) Eastern Himalayas  (c) Himachal-Uttarakhand Him  (d) Kashmir Himalayas  When is the earth closest to the  (a) 4 July	ructive (b) (d) ve find the nalayas sun? (b)	wave - Secondary wave Neither of the above the 'Karewa' Formation?  3 January			

(1×5=5)

प्र.2	रिक्त	स्थानों की पूर्ति कीजिए –		***	(1×6=6)		
	(i)	फूलों की घाटी		ः ्रीः में स्थित है।			
	(ii)	भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का					
	(iii)	भूकंप की तीव्रता का मापन	•••••	द्वारा किया जाता है।			
	(iv)	पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत को		कहते हैं।			
	(v)	ज्वार भाटा की उत्पत्ति का मुख्य कारण		<del></del>			
	· (vi)	वन्य जीव सुरक्षा अधिनियम		में पारित किया गया है।			
	Fill i	n the blanks -					
	(i)	Valley of Flowers is located in					
	(ii)	of the total geographic	al are	ea of India is under forests.			
	(iii)	The intensity of an earthquake is measured by					
	(iv)	The innermost layer of the earth is	calle	ed			
	(v)	The main reason for the origin of	tides	is the			
	(vi)	Wild Life Protection Act was passed in					
प्र.3	सही	जोडी बनाइए —			(1×5=5)		
		कॉलम 'A'		कॉलम 'B'			
	(i)	'सामान्य हास दर'	(अ)	घोल रूध			
	(ii)	सूर्य से आने वाली विकिरण	(ब)	6.5° सेल्सियस			
	(iii)	भूमिगत जल	(स)	स्टैक			
	(iv)	सागरीय लहरें	(द)	सूर्यताप			
	(v)	पटलविरूपण	(इ)	जैविक अपक्षय			
			(फ)	भूकंप			
	Mak	e the right pair -					
		Column 'A'		Column 'B'			
	(i)	'Normal lapse rate'	(a)	Sinkholes			
	(ii)	The incoming solar radiation	(b)	6.5° C			
	(iii)	Underground water	(c)	Stack			
	(iv)	Ocean wave's	(d)	Insolation			
	(v)	Diastrophism	(e)	Biological weathering			
			(f)	Earthquake			

- (i) सर्वप्रथम भूगोल शब्द का प्रयोग ऐरेटॉस्थेनीज ने किया था।
- (ii) मौसिनराम में औसत वार्षिक वर्षा 1080 से.मी. से ज्यादा होती है।
- (iii) भारत के अधिकांश भागों में वर्षा जुलाई से अक्टूबर के बीच होती है।
- (iv) सुंदरवन लगभग 200 रॉयल बंगाल टाईगर का आवसीय क्षेत्र है।
- (v) पृथ्वी के 71 प्रतिशत भू भाग पर जल है।
- (vi) स्टैपी घास भूमि बायोम है।

#### True/ False -

- (i) The term geography was first coined by Eratosthenes.
- (ii) The average annual rain fall Mawsynram is more than 1080 c.m.
- (iii) Most parts of India receive rainfall between July and October.
- (iv) Sundarban is the home to around 200 Royal Bengal tigers.
- (v) 71 percent of the earth is covered by water.
- (vi) Steppe grassland is Biome.

#### प्र.5 एक शब्द / वाक्य में उत्तर लिखिये -

 $(1 \times 6 = 6)$ 

- (i) भारत का क्षेत्रफल कितना है?
- (ii) भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है?
- (iii) भारत की सबसे लंबी तटरेखा वाला राज्य कौन सा है?
- (iv) चेरापूँजी का पठार किस राज्य में स्थित है?
- (v) लूनी नदी किस राज्य में बहती है?
- (vi) पृथ्वी का घनत्व कितना है?

#### Answer in one word/ sentence -

- (i) What is the area of India?
- (ii) In which Hemisphere is India located?
- (iii) Which state has the longest coastline of India?
- (iv) In which state Cherrapunji plateau located?
- (v) In which state Luni river flows?
- (vi) What is the density of the earth?

Ч.6	भूगोल की परिभाषा लिखिए।	(2)				
	Write the definition of geography.					
<u>अथवा ∕ OR</u>						
भूगोल के अध्ययन के दो प्रमुख उपागम कौन से हैं?						
	What are the two major approaches to the study of geography?					
у.7	तापमान का व्युत्क्रमण किसे कहते हैं?	(2)				
A.1	What is the inversion of temperature?					
	अथवा / OR					
	समदाब रेखाएँ किसे कहते हैं?					
	What are isobar lines?					
प्र.8	* 00					
,	What is biodiversity?	(2)				
	अथवा / OR					
	आनुवांशिक जैव–विविधता को समझाइए।					
	Explain genetic diversity.					
प्र.9	भारत के पड़ोसी देशों के नाम लिखिए।	(2)				
	Write the name of the neighboring countries of India.					
	अथवा / OR					
	भारत की लंबी तटरेखा के क्या प्रभाव हैं?					
	What are the implications of India having a long coastline?					
प्र.10	भारत को कितने भूवैज्ञानिक खण्डों में विभाजित किया गया है?					
	India is divided into how many geological divisions?					
अथवा / OR						
	भारत के पश्चिमी तटीय मैदान पर कोई डेल्टा क्यों नहीं है?					
	Why is western coastal plain devoid of any delta?					
Я.	.11 डेल्टा और ज्वार / नदमुख में अंतर कीजिए। (कोई दो)					
	Differentiate between Delta and Estuary. (Any two)					
1	1113 [123-12-C] Page 5 of 8					

https://www.mpboardonline.com

#### अथवा / OR

"नमामी गंगे परियोजना" क्या है? What is "Namami Gange Programme"? भारत की जलवायु को प्रभावित करने वाले कारकों के नाम लिखिए। (2)Write the names of the factors affecting the climate of India. अथवा / OR सुन्दरवन जीवमंडल निचय को समझाइये। Explain Sundarban's Biosphere Reserve. आपदा क्या है? ਧ.13 (2) What is disaster? अथवा / OR भू – स्खलन किसे कहते हैं? What is landslide? तापमान के वितरण को नियंत्रित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए। (कोई तीन) (3) Describe the factors controlling the distribution of temperature. (Any three) https://www.mpboardonline.com अथवा / OR चक्रवात और प्रतिचक्रवात में अंतर कीजिए। (कोई तीन) Differentiate between cyclone and anticyclone. (Any three) (3)ज्वारभाटा का महत्व समझाइए। Explain the importance of tides. अथवा / OR महासागरीय अद्यस्तल को कितने भागों में बाँटा जाता है? किसी एक का वर्णन कीजिए। Oceanic floors is divided into how many parts? Describe any one. प्र.16 हिमालयी व प्रायद्वीपीय नदियों में किन्हीं तीन बिन्दुओं पर अंतर कीजिए। (3) Differentiate between Himalayan and Peninsular rivers on any three points.

11113 [123-12-C]

#### अथवा / OR

भू-आकृतियों के आधार पर हिमालय को कितने भागों में बाँटा गया है? किसी एक का वर्णन कीजिए।

How many parts are the Himalayas divided on the basis of geomorphological features? Describe any one.

(3)

(4)

(5)

प्र.17 भूकम्प किसे कहते हैं? भारत को कितने भूकम्पीय क्षेत्रों में बाँटा गया है?

What is an earthquake? India is divided into how many earthquake zones?

#### अथवा / OR

बाढ़ किसे कहते हैं? बाढ़ को नियंत्रित करने के उपाय लिखिए।

What is flood? Write the measures to control flood.

प्र.18 'बिग बैंग सिद्धांत' का वर्णन कीजिए।

Explain 'Big Bang Theory'.

#### अथवा / OR

वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत के पक्ष में दिए गए प्रमाणों का वर्णन कीजिए। What are the evidences in support of the Wagner's Continental Drift Theory?

प्र.19 बहते हुऐ जल के अपरदन से बनने वाली स्थलाकृतियों का सचित्र वर्णन कीजिए।

Give a pictorial description of the landforms formed by the erosion of running water.

#### अथवा / OR

पवन के निक्षेप से बनने वाली स्थलाकृतियों का सचित्र वर्णन कीजिए।

Give a pictorial descriptions of the landforms formed by the deposition of wind.

11113 [123-12-C]

- (i) कर्क रेखा
- (ii) कंचनजंघा
- (iii) मालाबार तट
- (iv) नर्मदा नदी
- (v) चिल्का झील

. On the map of India show the following -

- (i) Tropic of Cancer
- (ii) Kanchenjunga
- (iii) Malabar Coast
- (iv) Narmada River
- (v) Chilika Lake

#### <u>अथवा / OR</u>

भारत के मानचित्र पर निम्न को दर्शाइए --

- (i) कच्छ की खाड़ी
- (ii) लोकटक झील
- (iii) थार का मरुस्थल
- (iv) गंगा नदी
- (v) 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा

On the Map of India show the following -

- (i) Gulf of Kutch
- (ii) Loktak Lake
- (iii) Thar Desert
- (iv) Ganga River
- (v) 82°30' East Longitude Line

11th - GEOGRAPHY 11111 - 11112 - 11113 - 11114 - 11115